إعداد: أ. ميرفت البهلولية مشرفة فيزياء بتعليمية شمال الشرقية



المديرية العامة للتربية والتعليم بشمال الشرقية نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء التجريي – الفصل الدراسي الثاني – للعام الدراسي 2022/ 2023 م

معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة	الجزئية	رقم السؤال
-0	1	عير محفوظة محفوظة	-	1
	3	الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، ولكن يمكن تحويلها من شكل إلى آخر.	-	2
-	1	$\Delta p = (v - u)$ $\Delta p = 0.15(0 - (-8.0)) = 1.2kgm s^{-1}$	ĺ	3
	1	$F \times \Delta t = \Delta p$	ب	
-	1	$F = \frac{1.2}{0.0015} = 800N$		
•	1	یسار 13 m s ⁻¹	_	4

معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة	الجزئية	رقم السؤال
<u>~</u>	2	$m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$ $50 \times 4.5 - 2.8m = 50 \times -1.8 + 1.4m$ $m = 75g$	Í	5
تقبل لأن طاقة الحركة قبل التصادم لا تساوي طاقة الحركة بعد التصادم	2	غير مرن لأن السرعة النسبية للكرتين عند الاقنراب لا تساوي السرعة النسبية للكرتين عند الابتعاد	ب	
•• V	2	القوة المؤثرة على الكرة (x) تساوي وتعاكس القوة المؤثرة على الكرة (y) (نيوتن الثالث) القوة تتناسب مع معدل تغير كمية التحرك (نيوتن الثاني) ولأن وقت التصادم نفسه للكرتين بالتالي التغير في كمية التحرك نفسه	ج	
	1	$\frac{mu}{2}$ $\frac{Mu}{3}$		6

معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة	الجزئية	رقم السؤال
	4	$m_1u_1+m_2u_2=(m_1+m_2)v$ $5000\times -1+5000\times 2=10000v$ 1 $-5000+10000=10000v$ $v=0.5m\ s^{-1}$ 1 $KE_1=\frac{1}{2}\times 5000\times (1)^2+\frac{1}{2}\times 5000\times (2)^2$ $KE_2=\frac{1}{2}\times (5000+5000)\times (0.5)^2$ $KE_2=1250J$ $\Delta KE=-11250J$ 1 $\Delta KE_2=1250J$ $\Delta KE=-11250J$ 1	-	7
	2	1 الزاوية عند مركز الدائرة التي تقابل قوسا طوله يساوي نصف قطر الدائرة.	ٲ	8
	2	هو تسارع جسم ما باتجاه مركز الدائرة عندما يتحرك بسرعة ثابتة على مسار تلك الدائرة.	ب	8
	2	لأن القوة المركزية ليس لها أي مركبة باتجاه سرعة الجسم لذا يظل مقدار السرعة ثابت.	ج	
	2	$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$ $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$ $\omega = \frac{2\pi}{60} = 0.1 \ rad \ s^{-1}\omega = \frac{2\pi}{12 \times 3600} = 1.45 \times 10^{-4} \ rad \ s^{-1}$	_	9

معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة	الجزئية	رقم السؤال
	1		-	10
	2	$\theta = \frac{s}{r}$ $r = 3.97m$ $165^{0} \times \frac{\pi}{180^{0}} = \frac{11.5}{r}$ $r = 4m$		11
-	1	$N_x = Nsin\Theta$	ĺ	12

2	$N_x = F$ $Nsin\Theta = \frac{mv^2}{r} \longrightarrow 1$ $N_y = mg$ $Ncos\Theta = mg \longrightarrow 2$ (2) على المعادلة (1) على المعادلة $tan\Theta = \frac{v^2}{rg}$	·	
	$v^{2} = rg \tan \theta$ $v = \sqrt{rg \tan \theta}$		
 2	$v^2 = 26 \times 9.81 \times tan 42 = 229.7$ $v = 15m s^{-1}$	ج	
2	$F=N-w$ في أسفل التلة $F=w-N$ في أسفل $\frac{1}{4}w=N-w$ $F=w-\frac{3}{4}w$ $F=w-\frac{3}{4}w$ $F=w-\frac{3}{4}w$ $F=w-\frac{1}{4}w+w=\frac{5w}{4}$ $F=\frac{1}{4}w$		13

-	1	هذا يعني أن أقصى إزاحة يصل إليها الجسم عن موضوع الاتزان 4cm	14
يعطى الدرجة كاملة في حالة الإجابة بالنفي مع التفسير	2	لأن التسارع ثابت المقدار طوال حركة الكرة	15
	1	الفرق في طور جسمين مهتزين مقاسا بالدرجات أو الراديان	16

	4	$0.1666 imes 360 = فرق الطور = 0.1666 imes 360 فرق الطور = 0.2s T = 1.2s = 60^0 = 1.05 rad \frac{\Delta t}{T} = 0.2s فرق الطور = 0.1666 = 0.1666$		17
	1 1	السعة = 0.2mm الزمن الدوري =1.2ms	Í	
	1	$v_0 = \omega x_0$ $x_0 = 0.2mm$ $v_0 = 1.05 \ m \cdot s^{-1}$ $T = 1.2ms$ $\omega = \frac{2\pi}{1.2} = 1.67\pi \ rad \ ms^{-1}$	ب	18
-	1	0.6 ، 1.2	<u>ج</u>	
© <u>~</u>	1	$v = 1.05 \cos(1.67\pi) m \cdot s^{-1}$	٥	

4			v ·	VO.
	1	$m = \frac{37}{1000} = 0.037kg$ $\omega = 2\pi f$ $= 2\pi \times 3.5 = 21.9rad s^{-1}$ $x_0 = \frac{2.8}{100} = 0.028m$	Í	19
		$E = \frac{1}{2} \times 0.037 \times (21.9^{2}) \times (0.028^{2})$ $E = 6.95 \times 10^{-3} J = 7 \times 10^{-3} J$		3-0000000000000000000000000000000000000
		=7mJ		
		$KE = \frac{1}{2}E = 3.5 \times 10^{-3}J$		
		$3.5 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} \times 0.037 \times v^2$		
	2	$v^2 = 0.189$		
-		$v^2 = \omega^2 (x_0^2 - x^2)$	ب	
		$0.1849 = (21.9)^2(x_0^2 - x^2)$		
		$x_0 = 0.028m$		
		بالتعويض عنها في المعادلة أعلاه $x=0.02m$, $x=2cm$		

	1	KE O O T 2T t	-	20
اقبل 2.0.8Hz	1	2.1Hz	1	21
-		$x_0 = 4.7 \times 10^{-2} m$	ب	

	1	$\omega = 2\pi f$ $= 2\pi \times 2.1 = 13.19 rad s^{-1}$ $a = -\omega^{2} x_{0}$ $a = -173.9 \times 4.7 \times 10^{-2}$ $a = -8.2 m s^{-2}$		
-	1	$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2.4} = 0.42Hz$	Í	
-	1	1.5cm	ب	22
-	2	$\omega = 2 \times \pi \times 0.42 = 2.6 rad s^{-1}$ $KE = \frac{1}{2} m \omega^2 x^2$ $KE = \frac{1}{2} \times 0.25 \times (2.6)^2 \times (1.5 \times 10^{-2})^2$	<u>ح</u>	

-		$KE = 2 \times 10^{-4} J$		
	1	تخمید ضعیف	٥	

نهاية النموذج